PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-032581

(43)Date of publication of application: 02.04.1981

(51)Int.Cl.

C09K 5/00

The second of the second second second section is a second second

(21)Application number : 54-108160

(71)Applicant: ASAHI DENKA KOGYO KK

(22)Date of filing:

27.08.1979

(72)Inventor: HANDA TAKURO

KATO HIDEKATSU SUGIYAMA KUNIO

ILUY UZTO

(54) ANTIFREEZING LIQUID COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a novel antifreezing liquid composition having low corrosiveness to copper (alloy), etc. of the cooling system of an internal combustion engine, and containing an addition compound of a specific monoalkylamine and an alkylene oxide as a corrosion inhibitor.

CONSTITUTION: The objective antifreezing liquid composition is prepared by adding (pref. 0.5W7% of) a compound of formula (R is 3W8C alkyl or cycloalkyl; R', R" are 2W3C alkylene; m, n are ≥1 and m+n is ≤6) together with an antifreezing component such as ethylene glycol, to water. The amine used in the preparation of the corrosion inhibitor is pref. cyclobutylamine, monopropylamine, etc., and the alkylene oxide is pref. ethylene oxide or propylene oxide.

$$R - N < \frac{(R'O)_m H}{(R'O)_m H}$$

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56-32581

⑤ Int. Cl.³C 09 K 5/00

識別記号 101 庁内整理番号 7419-4H 43公開 昭和56年(1981)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

每不凍液組成物

20特

願 昭54-108160

②出 願 昭54(1979)8月27日

⑫発 明 者 半田卓郎

東京都荒川区東尾久7丁目1番

1号旭電化工業株式会社内

⑩発 明 者 加藤英勝

東京都荒川区東尾久7丁目1番

1 号旭電化工業株式会社内

⑫発 明 者 杉山邦夫

東京都荒川区東尾久7丁目1番

1 号旭電化工業株式会社内

⑩発 明 者 大津雄二

東京都荒川区東尾久7丁目1番

1号旭電化工業株式会社内

⑪出 願 人 旭電化工業株式会社

東京都荒川区東尾久7丁目2番

35号

個代 理 人 弁理士 曾我道照

外1名

男 版 會

4発男の名称

不凍液組成物

4.特許請求の範囲

水、エチレンクリコール等の不渡成分及び防 食剤を必須の成分として含有する不凍液組成物 にかいて、防食剤として一致式

$$R - N < (R'O)_n H$$

(式中Rは炭素原子数3~8の面積または分散 類のアルキル基またはシクロアルキル基、R^{*}シ よびP^{*}は炭素原子数2~3のアルキレン基、m シよびn は各々/以上の数でかつm+nは4以 下の数を示す)

で表わされる化合物を含有することを特徴とする不復複組成物。

3.発卵の詳細を説明

本発明は新規を不復放組成物に関する。更に 詳しくは内影機関等の冷却系統に使用するに適 した腐食防止性のすぐれた新規を防食剤に関す る。

不復被とは通常内燃機関の冷却水の冬期にお ける痕結防止と冷却系内の金属の腐食防止を目 的として冷却水に添加されるもので、低級アル コールを主成分としてこれに金昌の防食剤、清 夢朔、淮池剤をどを設加したものである。 低級 アルコールとしてはエチレングリコール、プロ ピレングリコール、エタノールあるいはクリセ リン等が単数もしくは混合して用いられている。 また防食剤としてホウ砂、リン酸塩、クロム酸 塩等の無機系のもの、皮はベンゾトリアゾール、 安息香酸ナトリウム、トリエタノールアミン、 ジエキノールアミン、モノエチノールアミン、 トリイソプロパノールアミン、ジィップロパノ - ルアミン、モノイソプロパノールアミン、シ クロヘキシルアミン、 アルキルアミン等有根果 のものが使用条件等により一種もしくは二者以 上風合して用いられている。

近年内燃機関の冷却系統には鉄、筒鉄、はんだ、偏、骨鋼、アルミニウム、アルミニウム会

2

特問昭56- 32581(2)

金等の多種の金属が使用されつつあること、ま た、自動車の高速化、高出力化に伴い、エンジ ン進度の上昇のため冷却系統の腐食環境はとれ まで以上に苛酷なものとなりつつあり、不凍液 の防食性能についてより高度のものが要求され ている。

本発明の目的はとうした状況に備み、アミン 系のすぐれた防食剤組成物を提供することにあ

内燃機関の冷却系統は鉄、鋳鉄、はんだ、鋼、 黄銅、アルミニウム、アルミニウム合金等の各 ◆の金属を防食する防食剤を数種併用して全金 異の防食をはかるのが一般的を方法である。従 つて防食剤としてはある種の金属に対し防食効 果があつて、他の金属に対しては腐食性がない かまたは少ないものが望まれる。しかしながら 従来使用されているトリエタノールアミン、ツ エタノールアミン、モノエタノールアミン、ト リイソプロバノール下ミン、ジイソプロバノー ルアミン、モノイソプロパノールアミン、シク

苗をもつモノアミン / モルK b モル以下のアル キレンオキサイドを付加した防食性化合物を含 有するものである。

本発明に用いられる シクロ アルキルアミンと してはシクロプチルアミン、シクロペンチルア ミン、シクロヘキシルアミンが代表的なものと して挙げられ、また直鎖または分紋盤のアルキ ルアミンとしてはモノブロビルアミン、モノー ロープチルアミン、モノイソプチルアミン、モ ノーローオクチルアミン、モノーユーエチルヘ キシルアミンなどを挙げることができる。上記 のアミンにアルキレンオキサイドを付加させる 方法は通常の反応方法を使用すればよく、特に 制限はない。アルキレンオキサイドとしては何 えばエチレンオキサイド(EO)、プロピレンオ キサイド (PC)が好ましく、またよ種以上のア ルキレンオキサイドを付加させる場合。ランダ ム状付加でも、プロック状付加でもかまわない。 またモノアミン/モルに対するアルキレンオキ サイド付加モル数はよ~6モルであることが必

ロヘキシルアミン、アルキルアミン等アミン系 の防食剤は脊に頻及び食鋼に対し着しい腐食性 を示す。とれは何が、上記アミン化合物と反応 しある種の錯体を生ずるためと考えられ、通常 は何の防食剤としてペンプトリアゾール塩、メ ルカプトチアソール塩等と併用されているが十 分に側に対する防食効果は発揮されていたいの が現状である。また防食剤はその用いられる系 により効果が左右されることが多く、共存する 物質により防食性が発揮されたり、されをかつ たりするととが多いものである。

本発明者は高温で帯に倒とその合金、黄銀に 対して腐食性の小さな防食剤を開発すべく促煮 研究を重ねた結果、新定のモノアルキルアミッ **にアルキレンオキサイドの一定量を付加した化** 合物は網との條件を造り離く、前記目的が容易 に達成されうるという新たな事実を見出し、本 発明を発成するにいたつた。

本発明の不確放組成物は炭素数3~8個のシ クロアルキル茶、直鎖せたは分紋鎖のアルキル

要で、それ以上では防食性が劣る。本発明の防 食剤は不凍液の防食性が充分発揮される参加え ればよく、条件にもよるがかよその。かつり%程 度である。

本発明の防食組成物は上配の構造のもののみ で使用できることは勿論、他の防食剤。滑浄剤。 情復期などを配合することにより不療被として より便秀を性能を付与することができる。

以下に本発明を具体的に実施例かよび、比較例 を挙げて説明する。

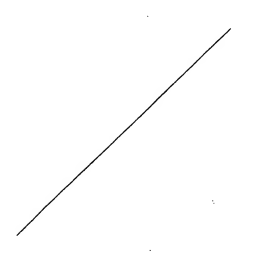
実施例/~5をよび比較例/~4

本発明の不復放組成物かよび比較のため、モ ノアミンにアルキレンオキサイドをまモル付加 した化合物かよび生タノールアミン、モノブチ 2.7倍) ルアミン、シクロヘキシルアミンを娶に示す祖 成により問整した。なお不復放収分としてはす ペてエテレングリコールを使用した。妻中、不 東液組成物の組成を示す数値は不廣散成分100 智慧部に対する背景部である。

次いでこれらの組成物を不凍液金属腐分試験

法(JIS KJJJ#~/ f75) に従つて評価し

Æ.



本	液液组成物		実	推	何		<u> </u>	t I	没 例	
-,-	A DK BK ME DE ME		2	3	#	5	/	_ a	1 3	#
防	食用^液	*	#	*	#	#	4	#	#	#
~;	ソトリアゾール	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
N a	2 H P O 4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
安儿	多香酸 Na	0.5	0.5	0.5	a. s	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	アルミニウム	0.0 2	0.10	0.0 4	0.09	0.0 /	0.07	0.0 1	0.09	0.0
#	賃 快	0.10	0.06	0.0 3	0.0 \$	0.0 3	0.13	0.0 \$	0.0 6	2.0 3
	M	0.0 /	0.02	0.01	0.01	0.0 2	0.0 4	0.01	0.0 2	0.0
故	黄銅	0.11	0./ 7	0.0 9	0.0 5	0./ 3	0.7 /	0.50	0.8 /	0.6 9
%	ハンダ	0.0 3	0.0 \$	0.0 6	0.0 /	0.00	0.0 9	0.0 #	0.0 2	0.0 2
	M	0.0 9	0.11	0.0 7	0.0 #	0.0 1	0.4 8	0-22	0.5 #	0.3 4

※但し防食剤は下配の造り:

実施例(プロピルアミンBOIモル、POIモル付加物

- ユイソプチルアミンB0#モル付加物
- よ シクロヘキシルアミン B O J モル付加物
- ∜シクロへキシルアミンBOJモル、PO/モル付加物
- よる-エチルヘキシルアミンBOダモル、POるモル付加物

比較例 L シクロヘキシルアミン B O s モル付加物

- ユトリエタノールアミン
- ユ モノブテルアミン
- 4 シクロヘキシルアミン

(1)

表の結果から明らかなよりに本発明組成物は 網系に対し、きわめて高い防食効果が示される。 すなわち網系の防食剤の効果を防害していない ことが明らかとなつた。

特許出顧人 旭電化工業株式会社 代理人 曾 我 道 麻